issue Classification	

Application/Control No.	Applicant(s)/Patent under Reexamination						
09/829,113	EVANS ET AL.						
Examiner	Art Unit						
Jeffrey Fredman	1637						

		-			IS	SUE C	LASSIF	ICATIO	N								
			ORI	GINAL				CRO	SS REFEREN	CE(S)	·						
	CLA	SS		SUBCLASS	CLASS	SUBCLASS (ONE SUBCLASS PER BLOCK)											
435 6			435	91.2													
11	NTER	NAT	ONAL	CLASSIFICATION				- "									
С	1	2	Q	1/68													
С	1	2	Р	19/34													
				1 .													
				1													
				1													
(Assistant Examiner) (Date)  TRACEY D. JOHNSON G. (Date)  (Date)								N	Total Claims Allowed: 20								
						(Pr		EY FREDN RY EXAMIN BY GIND	O. Print C	O.G. Print Fig.							

$\boxtimes$	Claims renumbered in the same order as presented by applicant						cant	☐ CPA			☐ T.D.			☐ R.1.47					
Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original	7	Final	Original		Final	Original		Final	Original
1	1			31			61			91			121			151			181
2	2			32	Ì		62			92			122			152			182
3	3			33			63			93			123			153			183
4	4			34			64			94			124			154			184
5	5			35			65			95			125			155			185
6	6			36			66			96			126			156			186
7	7			37			67			97			127			157			187
8	8			38			68			98			128			158			188
9	9			39			69			99			129			159	7		189
10	10	·		40	-		70			100			130	40 Y		160			190
11	11			41			71			101			131			161			191
12	12			42	)		72			102			132			162			192
13	13			43	-		73			103			133			163			193
14	14			44	]		74			104			134			164			194
15	15			45	Ì		75			105			135			165	;		195
16	16			46	ļ <u>!</u>		76			106			136			166			196
17	17			47	[ :		77			107	1		137			167			197
18	18			48			78	1		108			138	'e ,		168			198
	19			49	*		79	1		109			139			169			199
	20			50			80	1		110			140	, 1		170	: ;		200
19	21			51			81			111			141			171			201
20	22	·		52	3		82	]		112			142	. 1		172			202
	23			53			83	]		113	٠.		143			173			203
	24			54			84			114			144			174			204
	25	١.		55			85			115	-		145			175			205
	26			56			86			116			146			176			206
	27			57			87	]		117			147			177			207
	28			58			88			118	]		148			178	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		208
	29			59			89			119			149			179			209
	30	l		60			90	·		120			150			180			210